PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2000-174728

(43)Date of publication of application: 23.06.2000

(51)Int.Cl.

H04J 13/02 H04B 1/10 H04B 7/26

(21)Application number: 10-346113

04 12 1998

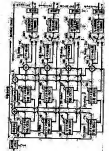
(71)Applicant: KOKUSAI ELECTRIC CO LTD (72)Inventor: MIYATANI TETSUHIKO

(22)Date of filing : 04.12.

(54) RECEIVER

(57)Abstract:
PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the precision or interference removal and to improve a reception characteristic in a reception device separating respective user signals by interference removal and receiving them from plural user signals by interference removal and receiving them from plural user signals is received by a CDMA system.

SOLUTION: In a reception device being a CDMA base station, a reception part 1 inputs a reception signal and an interference removal means formed of the replica generation means (PI-Pn and OI-On) of an interference removal part extracts respective user signals from the reception signal by inverse diffusion and the extracted user signals are diffused again. The other re-diffused user signals are subtracted and therefore the respective user signals in the reception signal is detected based on timing information. Timing detection means (DI-Dn) detect the timing of the user signal based on the respective user signals detected by the interference removal means. Information of the timing is fed back to



the interference removal means and a reception processing means formed of the signal processing parts S1-Sn of a modulation/demodulation part reception-processes the respective user signals outputted from the interference removal means.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公問番号 特開2000-174728

(P2000-174728A) (43)公開日 平成12年6月23日(2000, 6, 23)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FI			テーマコート*(参考)
H04J	13/02		H04J	13/00	F	5 K O 2 2
H04B	1/10		H04B	1/10	L	5 K 0 5 2
	7/26			7/26	M	5 K O 6 7

審査額求 未請求 請求項の数4 OL (全 15 百)

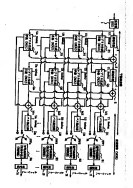
(21)出願書号	特顯平10-346113	(71)出題人 000001122
		国際電気株式会社
(22)出順日	平成10年12月4日(1998.12.4)	東京都中野区東中野三丁目14番20号
		(72)発明者 宮谷 徹彦
		東京都中野区東中野三丁目14番20号 国際
		電気株式会社内
	. * *	(74)代理人 100098132
		井理士 守山 辰雄
		Fターム(参考) 5K022 EE01 EE32 EE38
		5K052 AA01 AA11 BB02 CC06 DD04
		EE30 FF32 GC19 GC42
		5K067 AA03 BB02 CC10 EE02 EE10

(54) 【発明の名称】 受信装置

(57) 【要約】

【課題】 CDMA方式で受信した複数のユーザ信号から干渉除去により名ユーザ信号を分離受信する受信装置で、干渉除去の精度を向上させて受信特性を向上させる。

【解決手段】 CDM A 基地県である受信装置では、受信部1が受信信号を入力し、干渉除去部のブリカ生成 手段P1~Pn、G1~Gn等から成る干渉除去手段が 受信信号から各ユーザ信号を受拡散により抽出して抽出 した各ユーザ信号を実施放し、再放散した他のユーザ信 号を実算することで前記受信信号中の各ユーザ信号の 出をタイミンが開催にあって行い、タイミング検出手 受り1~Pnが干渉除去手限により機出して事故 受し1~Pnが干渉除去手限で、コングを検出して事故タイ ミングの情報を干渉除去手限へフィードバックし、変信 関節の信号処理的1~Sn等から成る受信処理手段が 干渉除去手段から出力される各ユーザ信号を受信処理す る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 CDMA方式により受信した複数のユーザ信号から各ユーザ信号を分離受信する受信装置におい

受信信号から名ユーザ信号を逆拡散により抽出するとと もに抽出した各ユーザ信号を再び拡散し、再拡散した他 のユーザ信号を減算することにより前配受信信号中の各 ユーザ信号を検出することをタイミング情報に基づいて 行う干渉散走手段と、

干渉除去手段により検出した各ユーザ信号に基づいて当 10 該信号のタイミングを検出するとともに当該タイミング の情報を干渉除去手段へフィードバックするタイミング 検出手段と、

干渉除去手段から出力される各ユーザ信号を受信処理する受信処理手段と、

を備えたことを特徴とする受信装置。

[請來項2] 請求項1に配載の受債装置において、 干渉除去平限は受債服务から支拡散により抽出した名ユ 一寸信号を受債処理手段へ出し、受債処理手段は当該 芝鉱款信号を受信処理することを特徴とする受債装置。20 [請求項3] 請求項1に記載の受債装置において、 CDM A基地局であり、

干渉除去手段及びタイミング検出手段は着脱自在な構成であり、

干渉除去手段は受信処理手段により受信処理可能な信号 が逆拡修信号であるか拡放信号であるかに広じて当該受 信処理手段へ出力するユーザ信号をそれぞれの信号 替える切着手段を有することを特徴とする受信装置。 「鎮来項 1 「東京頃 1 に記憶の受信装置において、 CDM 4 基地局でおり、

干渉除去手段及びタイミング検出手段は着脱自在な構成 であり、

干渉除去手段は受信信号から逆拡散により抽出した各ユ 一ザ信号を受信処理手段へ出力し、

受信楽車専政は下等除去手段が装着されている場合には 証券事等放子長政から入力される建鉱旅信号の受情処理 に切替えるの・、予時数未手収が観空されている場合に はCDMA方式により受信した複数のユーザ信号の受信 処理に関考える切割手段を有することを特徴とする受信 装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【祭明の風する弦焼外野】 木勢明は、 CDM A方式によ り受信した複数のユーザ信号から各ユーザ信号を分離受 信する受信装置に関し、特に、受阻した複数のユーザ信 号から他のユーザ信号を除去して各ユーザ信号を挟出す るに悪して、当接検出に用いる各ユーザ信号のタイミン グの技出機度を向上させることにより、各ユーザ信号の 受信物性を向止させる受信装置に関する。

[0002]

【従来の技術】例えばり8 一 CDM A (Direct Soquene code Division bultple Access: 直接放散件等分解 多重接検 方式を用いて無軽適信を行う移動通信システムの基準局 (CDM 4 Abufi) では、受信した状態のユーザ信号から各ユーザ信号を発展でするに際した状態のユーザ信号を持つ返しった受信信号から干渉成分である他のユーザ信号を放って予禁インセラを換えることが検討等されている。

【0003】具体例として、「DS-CDMAにおける パイロットシンボルを用いる逐次チャネル推定型シリア ルキャンセラ」(佐和橋、三木、安藤、樋口、雷子情報 通信学会技術報告書、RCS95-50 (1995-0 7)) や「マルチステージ型DS-CDMA干渉キャン セラによる容量増大効果の検討」(鈴木、武内、199 7年電子情報通信学会総合大会B-5-46) には、上 記のような干渉キャンセラの機成例が記載されている。 【0004】図5には、このようなCDMA基地局の干 渉キャンセラの一例として、上記した「DS-CDMA におけるパイロットシンボルを用いる逐次チャネル推定 型シリアルキャンセラ」に記載された干渉キャンセラの 構成例を示してある。この干渉キャンセラでは、まず、 各マッチドフィルタ (MF) F1~Fkが受信信号中の 拡散符号と予め設定された各ユーザ信号毎の拡散符号と の相関を取得する。ここで、各ユーザ債号には異なる拡 散符号が割り当てられており、マッチドフィルタF1~ Fkは例えば通信対象とするユーザ信号の数と同数(k 倒) 備えられている。

[0005] 次に、各マッチドフィルタF1~Fkに接 続されたレベル後出器と1~Lkが各マッチドフィルタ F1~Fkからの出力を平郊化し、伝送路に存在するパ ス (受護算来説) を接出し、それもの平均電力を接出す る。次いで、ユーザランキング生成格21が、各レベル 後出路21~Lkにより接出された電力レベル(パワー レベル)に基づいて、接股のシリアルキャンセラを構成 ラモ子等除去ユーシト(ICO Interference Gencell ing Unit) V1~Vkを稼動させる関序、すなわち、シ リアルキャンセルを実行していくユーザ保号の関序を例 えば着カレベルの高い頃に次定する

定部26が二一ザ個号 # 10 伝送路を徹底し、継乗集算 825が伝送路他定簿26からの情報に従って連拡数さ れたユーザ個号 # 1 を同類検査すると、次に、RAKに 足信器27がユーザ個号 # 1 を同類検査すると、次に、RAKに 保信器27がユーザ信号 # 1 について得られたを以 保号を存成し、判定簿28が当該合成によりRAKに受 信されたユーザ信号 # 10 アータが例えば"1"値であ あが"0"値であるかを判定し、逆変顕第29が判定さ れたデータを上記RAKに受債された重み付けによって 再びに久径号へ分類する。

[0008] 次いで、各バス報に備えられた再拡散部3 のにおいて、推集実施331が広送路推定部26からの 情報に従って逆変額部29で分解されたらバス信号に上 起模素集節325で補正した位相回転を再び与えるとと もに、再拡散プロック32がユーザ信号中1の拡散符号 を用いて各バス信号を再び拡散 (再拡散) して出力する。 なお、この再数数は各バスのイミング情報に基づいて行われ、このバスタイミングは受信信号に基づいて 検出されている。その、2000年の対象がある0 の再拡散プロッ225では一次が表別33が存み拡散部30 の再拡散プロッ225では一次が表別33が存み拡散部30 号を加算し、当該加算信号を検定する減算部Y2等へ出 力する。

【0009】上記のようにして干渉除去ユニットV1に よりユーザ信号#1が推定検出されると、シリアルキャ ンセラの1段目では、次に、減算器Y2が受信信号から 推定検出したユーザ信号#1を減算し、干渉除去ユニッ トV2が当該減算信号から例えばユーザ信号#2を推定 して検出する。なお、減算器Y2の前段に備えられた遅 延手段×2は他の処理部 (干渉除去ユニット∨1等)で 発生する信号処理の選延時間を吸収して信号処理のタイ 30 ミングを合わせる手段であり、上記図5に示した他の遅 延手段Χ2~Χk、22、23についても同様である。 【0010】次いで、シリアルキャンセラの1段目で は、上記したユーザ信号#2の推定検出の場合と同様 に、以降の例えばユーザ信号#m (m=3~k) の推定 検出については、受信信号から既に推定検出されたユー ザ信号#1~ユーザ信号#(m-1)を減算器Ymによ り減算し、当該減算信号に基づいて干渉除去ユニットV mによりユーザ信号#mを推定して検出する。

【0012】以上のように、上記図5に示したCDMA 50

基地局の下渉キャンセラでは、既に推定検出した他のユーザ信号、すなわち干渉信号を受債信号から除去することにより各ユーザ信号を検討することができ、これにより、受信信号の51R(信号電力対干滞電力比)を向上させ、受信特性を申上させることができる。またいできる。また、W1ーWkでは、RAKE会員としてもユーザ信号を料定。第28で一旦料定した後に再始教さる場底であるため、このような構成により干渉除去の精度を向上させることができることが配きされている。

【0013】また、例えば上記図5に示した干渉キャン セラでは、各ユーザ信号について検出したパスタイミン グの情報を各ユーザ信号毎に別個なピットラインを備え てシリアル伝送することが検討等されている。具体的に は、例えば通信対象とするユーザ信号の数が300であ るCDMA基地局では、300木のパスラインを備え て、各パスラインを介して各ユーザ信号のパスタイミン グ情報を干渉除去ユニットV1~Vk等へ伝送する。な お、図6には、1本のパスラインを伝送するパスタイミ ング情報の一例を示してあり、この例では、1シンボル (拡散符号) 分の時間幅 (図中の"シンボルタイミン グ"間) に3つのパスに対応したタイミング情報 ("τ 1"、"τ2"、"τ3")が伝送されている。 【0014】また、例えば上記図5に示した干渉キャン セラでは、各干渉除去ユニットV1~Vk、W1~W (k-1) から減算器Y2~Yk、Z1~Zkへの信号 出力や、また、図示はしていないが1段目の干渉除去ユ ニットV1~Vkから同一のユーザ信号に対応した2段 目の干渉除去ユニットW1~Wkへの信号伝送では、例 えば再拡散した信号をサンプリングレートで伝送するこ とが検討等されている。

(2015) (受別が終しようとする課題) しかしながら、例えば上記度5に示したような従来のCDMA基地局の干渉キャンセラでは、上記したように複数のユーザ傷号が悪じった品質の思い様号に基づいて足した名一サ信号のバスタイミングを検討する構成であったため、例えば当該地に乗り・バス新検加により干渉キャンセラの観測件やCDMA優の特徴であるRAKE受賞の安化を引き起こしてしまうといった不異合があった。

[0016] 具体的には、CDM A基地員では一般に多数のユーザ信号が任意の位相及び異なる受情レイルで受情されることから、例えば下男キャンセラの制度ではバス地出の対象となるユーザ信号のリ外のユーザ信号の受情高度は失惑なものとなってしまうが、従来では、このような劣態ならのとなってしますが、従来では、このような劣態ならのとなってしますが、従来では、このような劣態ならのとなっている。 送出を行う構成であったため、正確なバス検出を行うと 10

ていた。

【0017】また、上配したODMA基地局の干渉キャンセラについては優先的に接封等されていたが、それをハードウエア等にも実現する構成こいては、来だ接対等がそれ程なされてはおらず、特に、個号の配送レート等といった。このたのような下渉キャンセラを実際に構成する場合に更に有効なものとすることができる発明が望まれてい

【のの18】本際則は、このような従来の課題を解決するためになされたもので、CDMA方式により受傷した複数のユーザ信告から名ユーザ信号を分離免費するに聴して、各ユーザ信号の受信物性を向上させることができる受傷機能を提供することを目的とする。また、本美明は、信号の伝送レートといった点から信号伝送の如本化を図ることができる受信装置を提供することを目的とする。また、木専明は、受信装置と比して上記したような干渉験技機能を有したCDMA基地形を構成するに関して、実用して有用な効果を表することができる受傷装置を提供することを目的とする。

[0019]

【頭類を解決するための手段】上足目的を追席するため、 未免明に係る受信装置では、CDM A力式により受信した複数のユーザ信号からキューザ信号を発型信するに駆けて、 予部除去手取が受信信号からもユーザ信号を運動により出出するととして、 おり配りでは、 一切では、 一切では、

【0020】使って、タイミング検出手段では干渉検法 手段により他のユーザ信号(すなわち、干渉信号)が除 去された信号に基づいて各ユーザ信号のタイミングを検 出することが行われるため、従来の場合と比較して品質 のよい信号に基づいてタイミングを検出することが行った。 これにより、当該タイミング検出の精度を向上させ ることができる。また、このタイミング機能は干渉検法 手段のフィードバックされるため、干渉施法手段では例 えば干渉除法(すなわち、各ユーザ信号の を向よさせることができ、これにより、各ユーザ信号の 受機性を使しませることができる。

【0021】なお、タイミング検出手段から干渉除去手 段へフィードパックされるタイミング情報は、例えば干 渉除去手段が受傷信号から逆拡散により一旦抽出した各 50 ユーザ県号を元の信号位置に再始数する際に用いられ、 この場合、未発明では、この再始数の精度を向上させる ことができるため、干渉験なの精度を向上させることが できる。また、上記したタイミング情報は、例えば干渉 除去干段が受信電号から各コーザ信号を送拡散により用い おこる際に各ユーザ信号の抽出タイミング等として用い ることもでき、この場合には、各ユーザ信号の抽出を精 度よく行うことや、当該抽出を効率よく行うことができ る。

【0022】また、未発明に係る受傷整理では、上記した干渉除去手段は受傷信号から送拡数により抽出した各 ユーザ信号を受傷処理手段へ出力し、上記した受傷処理手段は勧送拡数信号を受傷処理する。このように、干渉除去手犯から受傷処理手段、今ユーザ信号を送拡数信号として伝送することにより、当該信号伝送をシンボルレートで行うことができ、これにより、信号伝送の効率化を図ることができる。

【0024】にのように、干渉除去手限に接続される受 信処理手段の受傷処理機能になじて干渉除去手段から出 力する信号を逆拡散信号と拡散信号とでで替えることが できる構成とすることにより、撮影自在な干渉除去手段 及びタイミング域世界段の別用を広げることができ る。なお、具体的には、検送する本発卵の交進例で示す ように、受信処理手段としては、逆拡散信号を受傷処理する機能を 者したものと拡散信号を受傷処理する機能を 者したものとが取れる可能性があり、本発明に、これに対応したものである。

【0025】また、本発明に係る受信装置では、例えば 当該受信装置はCDMA基地局であり、上記した干渉除 去手段及びタイミング検出手段は着脱自在な機成であ り、当該干渉除去手段は受信信号から逆拡散により抽出 した各ユーザ信号を上記した受信処理手段へ出力し、当 該受信処理手段は上記した干渉除去手段が装着されてい る場合には当該干渉除去手段から入力される逆拡散信号 の受信処理に切替える一方、上記した干渉除去手段が離 脱されている場合にはCDMA方式により受信した複数 のユーザ信号の受信処理に切替える切替手段を有する。 【〇〇26】このように、着脱自在な干渉除去手段から 各ユーザ信号が逆拡散信号として出力される場合に、受 信処理手段が受信処理する各ユーザ信号を並拡動信号 (すなわち、干渉除去手段から入力される信号) と拡散 個号(すなわち、上記したCDMA方式により受信した 複数のユーザ信号)とで切替えることができる構成とす

ることにより、要種処理手段の汎用性を広げることができる。なお、具体的に、後述する未発的実施的できまように、CDMA基地局では通信対象とするユーザ信号の数が少ないとき等には干渉除去手段を無限させて干渉除去返退を当時する方が効率的な場合もあり、未免明は、これに対応したものである。

[0027]

【発明の実施の形態】 未発明に係る一実施術を図面を参 関して説明する。関 ITには、未発明に係る受債装置の一 例を示してある。ここで、本例では、未発明に係る受債 10 装置をODMA基地局として構成した場合を示してあ り、このCDM&差拠局では、COMAカ式により受債 した複数のユーザ信号から各ユーザ信号を分離受債する ことを行う。

【0030】なお、本例のCDMA基地側は、上配図1 に示したように大別すると、受信節1と、受信信号から 干渉信号を除去すること等を行う干渉除法部と、各ユー 40 が信号を制定処理等する変度頻節(MDE: Modulation Demodulation Cuipinent)とかの構定されており、本 例では、これらの各処理部が一体として構成されている 態程を示すととした、干渉除法部を着脱日在とした構成 についても後述する。

【0031】受信部1は、例えば受信した無線周波数 (RF: Radio Frequency) 帯の信号を当該搬送波周波 数帯の信号からベースパンド帯の信号へダウンコンバー

数帯の信号からベースパンド帯の信号へダウンコンパートする機能を有している。ここで、一般に、CDMA方式を用いた無線通信では複数のユーザ信号が周波数率域 50

や時間を共有して適信されるため、上記した受信係号に は例えば複数のユーザ信号が混じっており、すなわち各 拡散符号を用いて変調された複数の信号が混じって合ま れている。

【0032】遅延手段2は、1段目のレブリカ生成手段 P1~Pnによる信号処理の動作時間に合わせて入力信 号を遅延させて出力する機能を有しており、また、遅延 手段4は、同様に2段目のレプリカ生成手段Q1~Qn による僕号処理の動作時間に合わせて入力債長を遅延さ せて出力する機能を有しており、これらの遅延手段2、 4により信号処理のタイミングが調整されている。 【0033】1段目の各レプリカ生成手段P1~Pn は、一例として、上記図5に示した干渉除去ユニットV 1と同様な構成や機能を有するとともに、各ユーザ信号 を逆拡約信号と1.で出力する機能を有している。具体的 には、例えば上記干渉除去ユニットV1の場合と同様 に、1段目の各レプリカ生成手段P1~Pnでは、ま ず、受信信号を入力して、受信信号中の拡散符号と設定 された各ユーザ信号毎の拡散符号との相関を取得するこ とにより各ユーザ信号を伝送路に存在するパス毎に逆拡 散するとともに、逆拡散した各ユーザ信号の伝送路を推 定して各ユーザ信号の位相回転を補償することにより問 期検波を行う。次に、各レブリカ生成手段P1~Pnで は、位相回転を補償した各パスの信号を合成することに よりRAKE受信を行い、RAKE受信した各ユーザ信

【0034】そして、各レブリカ生産手段P1~Pnでは、判定したデータを上記PAKE 是個上走事外付によって青び各小びス個号へ分解し、分解した各小ス個号に元の位相回転を与えるとともに名ユーザ信号の拡散符号を用いて各小スの音をラ新数数し、不可能放し後をするとなって、この再拡散は後立するかくスのタイミング情報(に入タイミング情報)に基注する。また、本例の各レブリカ生成手段P1~Pnは、受傷傷号のと遊れ新数により抽出した各ユーザ信号(逆拡数 個景)を出力することも行う。

号のデータを判定する。

【0035] 2 残目の各レブリカ生族手段の1~0 n は、例えば1 段目の各レブリカ生族手段の1~0 n に 短陽な構成変び機能を有しているが、2 段目の各レブリカ生成手段の1~0 n では後途する滅害器3 から出力された信号を入力して処理し、また、1 段目の各レブリカ生産手段1・70 n でご該性により始出された名ユーザ信号を用いて伝送路の構定を行う等といった点が1 段目とは異なっている。なお、これらの処理の辞録については会場する。

【0036】減算器3は、選延手段2から出力された受 信傷号を入力するとともに1段目の各レプリカ生成手段 P1~Pnから出力されたレプリカ信号を入力し、入力 した受傷信号から各レプリカ信号を減重して減算結果を 出力する機能を有している。また、減減等5は、同様 に、選延手段4から入力した場合から2段目の各レプリ 力生成手段201~0 nから入力したレプリカ信号を減算 して減減無差と出力する機能を有している。各加減基例 1~Mnは入入力した複数の信号が減集したを 接述するパス検出部01~0 nや各信号処理部21~8 nに対して出力不場側をお出ている。

【0037】本例では、上記した憲廷手段2、4やレブ リカ生成手段P1~Pn、Q1~Q1~Q1や液算器3、5や 加算器M1~Mnが上配の処理を開解して行うことによ 10 リ、受信信号から各ユーザ信号を提拡散により抽出する ともに当出した各ユーザ信号を排び拡散し、再拡散し た他のユーザ信号を検討することをタイミング情報に基づ いて行う予事数未算が構成されている。

【0038】各パス核出部D1~Dnは、各加算器M1 ~Mnから入力された信号に基づいて各ユーザ信号の伝 送路における遅延プロファイルを検出等する機能を有し ており、具体的には、各ユーザ信号のパスタイミングを 検出して、検出したパスタイミングの情報を例えば各ユ 20 一ザ信号に対応するレブリカ生成手段P1~Pn、Q1 ~Qn等へ出力する。本例では、上記したバス検出部D 1~Dnにより、前記干渉除去手段により検出した各ユ 一ザ信号に基づいて当該信号のタイミングを検出すると ともに当該タイミングの情報を前記干渉除去手段へフィ ードバックするタイミング検出手段が構成されている。 【0039】各信号処理部S1~Snは、例えば以上に 示した干渉除去部から出力される各ユーザ信号を処理す る機能を有しており、本例では、各様号処理部S1~S nの構成態様として、受信信号等のように拡散された信 30 号を入力して当該債号から各ユーザ債号を相関強管によ り抽出する相関器等の機能を有している場合と、受信債 号から逆拡散された各ユーザ信号を入力して当該信号を 後述する判定部 I 1~ I nへそのまま伝送するデータ転 送機能を有している場合と、これら面機能を切替えるこ とが可能な機能を有している場合とをまとめて上記図1 に示してある。なお、これらの詳細については後述す

【0040】各判定部11~Inは、各信号処理部81 ~8nから入力される各ユーザ信号(遊送放信号)から グークを判定する機能を有しており、判定した各ユーザ 信号のデータを例えばネットワーグへ送信出力する。な お、本例のように例えば2段目の各レブリカ生成手段の 1~Gnで既に開発接炎処理やRKと受免処理が行か れた後の遊拡数信号(各ユーザ信号)が各判定部 I1~ Inに入力される情候が用いられる場合には、各判定部 I1~Inには開発接炎処理やRKと受免機を運を行う 機能が唱えられなくともよいが、同期検波処理前の逆拡 能信号(名ユーザ信号)が各判定部 I1~Inに入力される場合が、名列を第17~Inに入力される構成と、名列を第17~Inに入力される構成が用いられる場合には、各判定部 I1~Inに入力される構成が用いられる場合には、各判定部 I1~Inに は同期検波処理やRAKE受信処理を行う機能が備えられる。

【0041】本例では、上記した信号処理師81~Sn や判定部11~Inを用いて各ユーザ信号の受償処理を 行う機能により、前記干渉除去手段から出力される各ユ 一ザ信号を受信処理する受信処理手段が構成されてい る。

【0042】次に、上配図 1に示した干渉除去都により 行われる処理の手順の具体解を示す。すなわち、まず、 受信節 1によりベースパンド帯へダウンコンパートされ た受信信号が選至手段2 26 び、段目の各レブリカ生成手 段P1~Pnでは、入力される。1 段目の名レブリカ生成手 段P1~Pnでは、入力された受信信号から名ユーザ信 号を遊送款により当出て、抽出した名ユーザ信号を当 ューザ信号で対かする2 段目のレブリカ生成手段2 1 ~ Qnへ出力するとともに、抽出した名ユーザ信号を再 拡散して生成したレブリカ信号を減算第3等へ出力す る。

【0043】次に、減算器3では、選延手段2を介して 入力された受偶信号から1段目の各レブリカ生成手段P 1~Pnから入力されたn個のレブリカ信号を減算し、 当該減算結果である第1残差信号を選延手段4及び2段 目の各レブリカ生成手段Q1~Qnへ出力する。

【0044】次いで、2段目の各レプリカ生成手段Q1 ~Qnでは、入力された第1残差信号から各ユーザ信号 を逆拡散により抽出して、抽出した各ユーザ信号を各信 号処理部S1~Snに対して出力するとともに、抽出し た各ユーザ像号を再拡散して生成したレブリカ像号を減 算器5及び各加算器M1~Mnへ出力する。ここで、2 段目の各レプリカ生成手段Q1~Qnでは、上記したよ うに、1段目の各レプリカ生成手段P1~Pnから入力 された逆拡散信号を用いて例えば伝送路の推定を行う。 【0045】具体的には、例えば2段目の各レブリカ生 成手段Q1~Qnに入力される第1残差信号は、上記の ように1段目で推定検出した各ユーザ信号(レプリカ信 号)を受信信号から減算したものであるため、受信信号 から他のユーザ信号(干渉信号)の成分が除去されては いるものの、当該レプリカ生成手段Q1~Qnで推定検 出しようとするユーザ信号の成分までも除去されてしま っている。このため、2段目の各レプリカ生成手段Q1 ~Qnでは、入力された第1残差償号をそのまま用いて 同期検波処理や特定処理を行うと、伝送路推定誤りや判 定誤りが発生し易くなってしまう場合が多い。

[0046] そこで、本例の2段目の各レブリカ生成手 段の1~のの下に、例えば人力された第 1発差母が 拡散した後に、当該逆拡散信号と1段目から入力された 逆拡散信号を参加第、1線加算線形式として以降の伝 退除性定規率や対定処理等を行う。このような血管 により、2段目の各レブリカ生成手段の1~Gの下位は、 デ液母の成分を低り抑えたままで、推定検出しようと するユーザ信号の成分のみを上昇させて伝送路推定処理 等を行うことができる。

【0047】2段目の各レプリカ生成手段Q1~Qnで は、上記のような加算により得られた逆拡散信号。すな わち当該レブリカ生成手段Q1~Qnに対応したユーザ 信号の成分のみを上昇させて得られた逆拡散信号を各信 号処理部S1~Snに対して出力する。また、2段目の 各レプリカ生成手段Q1~Qnでは、例えば再拡散処理 を行う前に1段目から入力された逆拡散信号分を上記の ようにして加算して得られた逆拡散信号から差し引き、 これにより、第1残差信号から抽出した各ユーザ債長の 成分のみを再拡散して生成したレブリカ信号を減算器5 へ出力する。

【0048】次いで、減算器5では、遅延手段4を介し て入力された第1残差信号から2段目の各レプリカ生成 手段Q1~Qnから入力されたn個のレプリカ債長を減 草し、当該減算結果である第2残差信号を各加算器M 1 ~Mnへ出力する。各加算器M1~Mnには、上記した 例えばチップレートの第2殊差債長と、1段日及112日 段 目のレプリカ生成手段P1~Pn、Q1~Qnから出力 された各ユーザ信号のレブリカ信号が入力され、各加算 器M1~Mnでは入力したこれらの信号を加算して、加 算結里である各ユーザ信号(拡散信号)を各パス検出部 D1~Dn及び各信号処理部S1~Snに対して出力す る。

【0049】ここで、以上に示した各処理により得られ る信号の具体例を数式を用いて示す。例えば受信信号 r (t)は式1で示される。ここで、j=1~nとして、 式1中のAj(t)はユーザ信号#jの伝送路変動を示 し、Di (t) はユーザ信号#iの送信データを示し、 Cj (t)はユーザ信号#jの拡散符号を示し、N (t) は熟雑音の成分を示している。また、各信号は複 素数で表され、式1中の*は複素季草パラメータを示し

ている。また、本例では信号が複数の経路(マルチパ ス) で受信される場合を示してあり、式1中のΣは全て のパスについての加算を表している。 [0050]

【数1】

r (t) =EA1 (t) 'D1 (t) 'C1 (t)

+ΣA2 (t) 'D2 (t) 'C2 (t) + · · · +ΣAn (t) *Dn (t) *Cn (t) +N (t)

· · (式1)

【0051】この場合、1段目の各レプリカ生成手段P 1~Pnで生成されるレプリカ信号の総和r'(t)は 式2で示される。ここで、式2中のXiは何えば雑音や 干渉等により生じるユーザ信号#iのレブリカ牛成選挙

に基づいて定められ、通常、このX j は 1未満の値とな [0052] 【数2】 $r'(t) = \Sigma X1'A1(t)'D1(t)'C1(t)$

+EX2*A2 (t) "D2 (t) "C2 (t)

+ · · · + ΣΧn (t) *An (t) *Dn (t) *Cn (t) · · (式2)

【0053】また、減算器3から出力される第1残差信 号 {r(t)-r'(t)}は式3で示される。

[0054] [数3] $r(t) - r'(t) = \Sigma (1-X1) A1(t) D1(t) C1(t)$

+Σ (1-X2) *A2 (t) *D2 (t) *C2 (t)

+Σ (1-Xn) "An (t) "Dn (t) "Cn (t) +N(t)

【0055】上記式3に示されるように、も1.も1段目 の各レプリカ生成手段P1~Pnにより各ユーザ信号の レプリカ信号が理想的に生成されるとすれば、各Xj= 1となるため、減算器3から出力される第1残差債号は {r(t)-r'(t)}=N(t)となって雑音等の 成分のみとなる。しかしながら、通常は各レプリカ生成 手段P1~Pnにより生成されるレプリカ信号には多少 の誤差が含まれるため、本例では、2段目にも1段目と 同様な処理を行うレブリカ生成手段Q1~Qnを備えて 50

マルチステージ化することにより、総じてレプリカ生成 誤差を軽減する構成としてある。

【0056】上記したように2段目の各レプリカ牛成手 段Q1~Qn及び減算器5においても1段目とほぼ同様 な処理が行われ、各加算器M1~Mnでは入力された第 2 残差信号と各ユーザ信号のレプリカ信号とを加算して 出力することが行われる。ここで、例えばユーザ信号# 1に対応した加算器M1から出力される加算信号B1

(t)は式4で示される。なお、他の加算器M2~Mn

から出力される加算信号についても、それぞれの加算器 M1~Mnがそれぞれのユーザ信号#1~#nに対応し ているといった点を除いては、同様である。 【0057】 【数4】

B1 (t) = r (t) -r' (t) -r'' (t) + Σ Y1*A1 (t) *D1 (t) *C1 (t)

=ΣA1 (t) *D1 (t) *C1 (t) +Σ (1-Y2) *A2 (t) *D2 (t) *C2 (t) +···

+Σ (1-Yn) *An (t) *Dn (t) *Cn (t) +N (t)

ここで、上記式 4 中の r'' (t) は 2 段 10 一ザ信号のパスタイミ:

[0058] ここで、上記式4中の r''(t) は2段 10 目の各レブリカ生麻手段の1~Qnで生成されたレブリ カ信号の乾和を示しており、また、Yjは1段目のレブ リカ生成手段を1~Pnで生成された名ユーザ信号 + j のレブリカ信号と2段目のレブリカ生成手段 Q1~Qn で生成された名ユーザ信号 + jのレブリカ信号との加算 結果にかかる係数を示している。

[00 5 8] 上記式 4 に示されるように、名加算器M 1 ~ M nから出力される加算信号 (拡散信号) 中では、名加算器M 1 ~ M n に対応したユーザ信号についてはを信信等中の当該ユーザ信号と同程度 (理想的には受信時と 20 同一) の大きな信号強度となる一方、他のユーザ信号 (干渉信号) については除去された記した(1 ~ Y 」) の項の値になじて小さくなっている。なお、通常、この(1 ~ Y 」) の項はかなり小さい値となるがのにまではちなない。

【0080】以上のようにして各加算器M1~Mnから 拡散信号として出力される各ユーザ信号は各パス検出部 り1~Dnに入力され、各パス検出部の1~Dnでは入 力された各ユーザ信号に基づいて当該信号のパスタイミ ングを検出する。ここで、各パス検出部の1~Dnによ 39行われるパス検地部の具体を示す。すなわる。 49行われるパス検地部の具体を示す。すなわる。 のよりな検出をしている。 第一次は一位のは、例えば各加算器M1~Mn から入力した鉱散信号を逆拡散するに際して当該拡散信 号に対して各ユーザ信号の拡散性号を乗奪するタイミン グをずらしながら両者の相関値を演算し、演算した相関 値のビーク位置を各ユーザ信号の副末時間位置(パスタ イミング)として始出する。

【0061】図2には、各バス検出祭り1~Dnが入力 個号を遊散したときに得られる遊鉱牧信号の一例を示 してあり、模物は期間を示し、緩軸は信号レベルを示し 40 ている。同図に示した例では、例えば1シンボルの時間 幅に3つのパス (*パスの"、パスパス1"、"バス 2")による相関ピークが得られており、これら3つの 相関ピークのパスタイミングがそれぞれ "r1"、"r 2"、"r3"、として検出されて

【0062】このようなパス検出を行うに際して、木例では、上記のように受信信号から他のユーザ信号 (干渉信号) が除去された後の信号がパス検出部D1~Dnに入力されて、パス検出部D1~Dnでは他のユーザ信号による干渉をほとんど受けていない信号に送づいて各ユ 50

一ザ信号のパスタイミングを使出する構成であるため、 例えば定名の場合と比べてバス振検出の選挙を大幅に減 かさせることができ、これにより、例えば干渉信号とな る他のユーザ信号の数が多い場合であっても、安定した バス検出を行うことができ、パスタイミングの検出の構 版字大幅に向上をせることかできる。

【0063】また、各パス検出部D1~Dnで検出された各ユーザ信号のパスタイミングの情報にちユーザ信号のパスタイミングの情報にちユーザ信号に対応するレブリカ生成手限P1~Pn、Q1~Qnへフィードバックされ、各レブリカ生成手限P1~Pn、Q1~Qnでは、各パス権のユーザ信号を再拡散するに際して「フィードバックされたパスタイミング情報を参照することを行い、すなわち、このパスタイミング情報を参照することを行い、すなわち、このパスタイミング情報を参照することを行い、すなわち、このパスタイミング情報を参照することを行い、すなわち、このパスタイミング情報を参照することを行った。

【0064】このような割り掛てにより、再鉱散された をパス傷号の時間位置と遅延平度2、4かり工業等 3、5へ出力される傷号中の当該各バス傷号の時間位置 とが一数するように開塞される。本例では、上記のよう に名バス検出部り1~Dnにおけるバスタイミングの検 出策皮が同上しているため、色レブリカ生成手限・1~ Pn、Q1~Qnにおける再拡散の構造も向上し、これ により、干渉系の関度を用したせることができ、 は2段目の各レブリカ生成手段01~Qnが入力信号か ら名ユーザ番号を運搬により抽出する処理の構度を向 上させることができる。

【0065】また、他の具体例として、各レブリカ生成 手段P1~Pn、Q1~Qnでは、フィードバックされ たパスタイミング情報を運送放発理 (相関処理) 等にお いて参照して用いることも可能である。すなわち、各し ゾリカ生病をP1~Pn、Q1~Qnでは、例えば入 力像号から各ユーザ偏号を運貨が (相関処理) により抽 出するに限して、入力信号と乗算するための拡放号号を 生成するタイミングをフィードバックされたパスタイミ ング情報で示される時間位置に合わせるといった処理を 行うことにより、逆拡散による各ユーザ傷号の抽出処理 の親皮を用こさせることや、当験処理と効率がそること がごきる。なお、拡散符号の生成は例えば各レブリカ生 乗程段P1~Pn、Q1~Qnに内震された拡接をと 成器により行われる。

【0063】また、本例の構成では、例えば干渉除去部 に電量を役入した職後や、新規なユーザ係号が通信対象 として加わった直接においては、パス検出部の1~Dn では何えば干渉除去が行われていない受債信号に基づい で名ユーザ場号のパスタイミングを批けると場合とで名ユーザ場 例のパスタイミングを被封することが可能であり、不明 では、当該パスタイミングの情報が得られた後に干渉除 大部による干渉除去処理(レブリカ債号の主皮処理等) が開始される。

[0067] そして、上胚のように初めの内はバスタイ シングの検出物度はよる程度実用上で有効な程度のもの とはなるが、本質では、干渉除去部により当該バスタイ ミングの情報に基づいて受債得から干渉の等(他のユ ・が信号)を終去し、干渉信号を終去した場合に基づい で各ユーゲ保号のバスタイミングを検出し、検出したパ スタイミングの情報を各レブリカ生成手段P1~Pn、 ロ1~ロnへフィードバックするといった一連の処理を 続り返していくに従って、バスタイミングの検出精度や 20 干渉除込の情報を手来常に高めることができる。

[0008] なお、本例の干渉除去部では、過去に受信 上た信号に基づいて独出したパスタイミングの情報をフ ィードパックすることにより後に受信した信号の処型に 用いているが、一般に、キューザ信号の位置変数 (すな かち、例えばモーザ信号を通常する移場局の位置変数 動) はフィードパックに要する時間内ではほとんど発生 せず、すなわち、各ューザ信号のパスタイミングはフィ ードパックに要する程度の短格間ではほとんど変動する ものではないため、フィードパックの効果を十分に得る 2とができる。

【0069】また、本例の合いス株出郷り1~D nから 出力されるタイミング情報の伝送の仕方の具体例を示 す。本例では、各バス製出廊り1~D nから出力される 名ユーザ信号のタイミング情報を参分割により共通のパ スラインを介してるレブリカ生気を取り1~P n の 20~ G n等へ配信することにより、タイミング情報を伝送 するかのパスタインを介配信削減し、これにより、装 置の小型化やコストの削減を図る。

[0070] 図3には、上足した共通のパスラインを伝 40 送するパスタイミング情報の一例を示してある。この例では、説明の便生上からユーザ信号の数が3であるとし、名ユーザ信号(ユーザ信号中1 (U1)、ユーザ信号中2 (U2)、ユーザ信号中3 (U3))には1シンボル時間幅に4つのパスの情報を伝送することが可能な時間(4つのスロット)を割り当てている。同國の例では、製売のように、ユーザ信号中4 (については1シンボル時間幅に3つのパス("r1"、"r2"、"r3")が検出され、ユーザ信号中2(については4つのパス("21"、"q2"、"a"、"が検出 50

され、ユーザ係号 #3 (こついては2つのバス (") 1"、 " #2") が検出されている。なお、1 シンボル 時間幅に検出したパスの数が4 パス未満である場合に は、同図に示したように、各ユーザ信号毎に準備された 4 パス分のスロットの内の一部は空き (例えば情報無 し)となる。

【0071】本例では、上腔のような未進のバスラインを用いてバスタイミン情報を例えばシンボルレートで 伝送する構成とすることにより、例えば各ユーツ信号等に異なるパスラインを用いてタイミング情報をチップレートで伝送する変をの場合と比べて、パスラインの数を大幅に減ゆさせることができる。具件例として、例えば 1シンボル(拡散を押り)当たりのサンブル数が 1024 とかる アセンボルレートが6 4 k H z である場合には、1つのパスのタイミング情報を伝送するのに1ユーダ信号当と5 10 ピットのアスラインを用いて20.48 MH z の伝送を行こととすれば、320 パスタイと20.48 MH z の伝送を行こととすれば、320 パステインで見いて20.48 MH z の名とでは、100 パスラインを用いて20.48 MH z の名とでは、100 パスラインを用いて20.48 MH z の名とでは、100 ペステインを用いて30 のタイミング情報を共通のパスラインにより伝送することができ

【0072】また、本例の2段目の各レブリカ生産率段 G1~Gnから各倍券漁運節81~85・1万村 こに切力さ おる塗鉱物医等 (S4.一寸信号)の伝送の仕方の保 を示す。本例では、2段目の各レブリカ生成手段G1~ G7では进進域により抽出した名ユーザ信号として例え はシンボルレートで生成される相関ビークの信号を出力 しており、当該シンボルレートの各ユーザ信号を奇分割 により共通のバスラインを介して各信号無理部 81~8 n~配信する

【0073】本朝では、上記のような主義のバスラインを用いて各ユーザ信号をシボルレート(例えば69株 Hz)で伝送する構成とすることにより、例えば69株 ザ信号を拡散信号 (協教されている信号)としてサンプ リングレート(例えば161株17)で製かのバスラインを用いて伝送する従来の場合と比べて、各ユーザ信号の シンボル情報を伝送するためのバスラインの数と大幅に 減少させることができ、元れにより、例えば後歩さる ラに干渉除去器と変復調修とが着股自在に構成された場 合等においても、両者の機能のかのインタフェースを 簡易化することができる。

【0074】具体例として、例えば1シンボル(鉱散符 引)当とりのピット数が10ピット(個し、例えば相談 譲実により得られる強素信号では、日社と相としたが在す るため計20ピット)であってシンボルレートが64 k Hェである場合には、本何では、例えば20ピットのバ スラインを開いて20.4 BM にの応送を行うと すれば、320ユーザ信号分のタイミング情報(20.4 BM Hェン6 4 kHェー32 D)を共通のバスライン

【0075】なお、従来のように各ユーザ信号毎に異な るパスラインを用いて各ユーザ信号を例えば16MH2 のサンプリングレートで伝送する場合には、相関演算前 の拡散信号を伝送することから各サンプリング点のデー タが4ビットであるとすると、320のユーザ信号を伝 送するためには1280ビット分(320×4=128 0) ものパスラインが必要となってしまう。また、一般 に、40MHzを超える伝送 (転送) は困難であるた め、この従来例において時分割しようとしても、640 ピット分程度ものパスラインが必要となってしまう (す 10 なわち、16MHzの2倍程度の伝送速度しか実現する ことができない)。また、光ファイバを用いれば高速伝 送も可能ではあるが、コストが非常に高くなってしまう といった問題がある。

【0076】以上のように、本例では、前紀干渉除去手 段(上記したように木例ではレブリカ生成手段Q1~Q n等)が受信信号から逆拡散により抽出した各ユーザ信 号を受信処理手段(上記したように本例では信号処理部 S1~Sn等) へ出力し、当該受信処理手段が当該逆拡 散信号を受信処理する構成とすることにより、上記のよ うに各ユーザ信号をシンポルレートで伝送することから 例えばパスラインを大幅に削減することが可能であり、 これにより、装置の小型化やコストの削減を図ることが

【0077】次に、上記図1に示した変復題態の構成の 仕方や当該変復顧部により行われる処理について説明す る。以下では、変復調部の構成の態様例を幾つか示しつ つ、各態様例における処理動作等を説明する。上院図 1 に示した本例のCDMA基地局では、干渉除去部と変復 超部とが接続された構成を示してあるが、例えば従来で 30 は干渉験去部を備えていない既存のCDMA基地局もあ り、このようなCDMA基地局では既存の変復闘部に本 発明に係る干渉除去部を追加的に接続することが可能な 構成とすることにより、ハードウエアの変更を少なく し、コストの削減等を実現することができる。

【0078】なお、例えば上記図5に示したような従来 において提案されている干渉キャンセラ (干渉除去部) の構成では、本例のように干渉除去部と変復顕部とを着 脱自在な構成とすることまでは検討等されていなかっ た。このため、従来において提案されている様成を摂存 40 のCDMA基地局に適用する場合には、干渉キャンセラ と変復調部とを一体として備えた新たな装置を準備して 既存の変復調部と交換しなければならず、既存の変復類 部が無駄になってしまうといった問題がある。太保で は、干渉除去部を着脱自在な構成とすることも可能であ るため、このような問題を解決することができる。 【0079】上記のような既存の変復類部では、CDM A方式により受信した複数のユーザ信号(拡散信号)を 受信処理する構成であるため、例えば各債品処理部の1

出する相関器の機能が備えられており、また、各判定部 I 1~ Inには逆拡散により抽出された各ユーザ信号を 同期検波し、RAKE受信し、判定等する機能が備えら れている。また、このような既存の変復闘部では、例え ば各ユーザ億号のパスタイミングを検出するパス検出手 段が備えられている。なお、上記図1では、説明の便宜 上から干渉除去部の各バス検出部D1~Dnが変復驅部 にも含まれているように示してあるが、必ずしも干渉除 去部と変復調部とで同一のパス検出部D1~Dnを共用 しなければならないということではない。

[0080] 一般に、CDMA基地局では、例えばW-CDMA初期導入時等において通信対象とするユーザ信 号の数が少ない場合には必ずしも干渉除去部は必要では なく、何えば既存の変復疑惑のみによっても受信信号を 正確に復調することが可能である。しかしながら、CD MA基地局が通信対象とするユーザ信号の数が増加し て、例えば当該CDMA基地局のキャパシティがほぼ満 杯状態に陥ってしまった場合等には、各ユーザ信号によ る干渉のレベルが無視できないほどに大きくなるため、 干渉除去部を変復調部と共に設ける必要が生じる。

【0081】例えば、既存のCDMA基地局の変復調部 に干渉除去部を接続せずに単体で動作させる場合には、 変復顕純に各ユーザ信号毎に備えられたパス株出無に受 信信号 (チップレート或いはサンプリングレート) を入 力させるとともに、相関器の機能を有する各億号処理部 S1~Snへ受信信号を入力させる。これにより、変復 調部では、受債債長から逆拡散により各ユーザ債長を抽 出して、RAKE受信処理や判定処理等を行う。 【0082】また、上記した変復調部に干渉除去部を接

続する場合には、例えば上記図1に示したように変復題 部と干渉除去部とを接続し、干渉除去部の各加算器M1 ~Mnから各個号係理能S1~Snへ各ユーザ債号を拡 散信号として出力させる。これにより、変復顕部では、 各信号処理部S1~Snへ入力された拡散信号から逆拡 散により各ユーザ信号を抽出して、RAKE受信処理や 判定処理や誤り訂正処理等を行う。なお、この場合、摂 念的には、上記図1に示した各スイッチSW1~SWn が上側に切替えられた状態となる。

【0083】また、この場合には、例えば干渉除去部の 各パス検出部D1~Dnによりパス検出が行われるた め、必ずしも変復顕部に備えられたパス検出部を動作さ せる必要はなく、干渉除去部の各パス検出部D1~Dn により検出された各ユーザ信号のパスタイミング情報を 各信号処理部S1~Snの相関器中の拡散符号生成器へ 出力する構成とすることも可能である。また、例えば上 配図3に示したのと同様に、各パス検出部D1~Dnと 各レプリカ生成手段P1~Pn、Q1~Qnと各信号処 理部S1~Snとを共通のパスラインにより接続し、各 パス検出部D1~Dnから各信号処理部S1~Snへの ~Snには受信信号から各ユーザ信号を逆拡散により抽 50 パスタイミング情報の伝送を時分割により共通のパスラ インを介して行うこともできる。

[0084]以上のように、本例の干渉除法部の構成では、例えば既不のこのMA基地局の変復期部に干渉除法 部を追加的に接続することが可能であるため、既存の変 復期部を無駄にしてしまうといったことを助止すること ができる。また、以上では、既存の変復開等を得して 干渉除法部との機能の仕力を示したが、既存のものでな くとも、同様に例えば各信号処理部51~5nに相談器 の機能が備えられているような構成の変複類部について も、上記と同様に本例の干渉除去部を接続することが可 10、たである。

[00 85] また、変復類部の他の構成型単七して、例 式は各信号処理部S1~Snには逆拡散信号として入力 される各ユーザ信号を各判定部11~Inへそのまま出 力する機能が備えられるとともに、各判定部11~In には当該各ユーザ信号のデーラとサ程で等する機能が備え られるといった整体で変復関部が構成されることも考え られる。この構成整様は、例えば主として干渉除去部と 接続されて貼られることを考え のより、変復関部には必ずしも相関処理や同期検波処理や RAKE受信処理や(ス検出処理を行う機能が優えられ ていないこともある。

【0088】この構成総様では、例えば上記倒 1に示したように実復調率と干渉除去部とを接接し、干渉除去部 の2段回のキレブリカ生成手段の1~Gnから各債等処理形象1~Snへ名ユーザ信号を逆拡散信号(例えば相関ビークの借号)として出力させる。これにより、変位期部では、各便号処理部S1~Snへ入力されたキューザ信号を名判定部1・Inへ伝送してキューザ信号のデータを判定し、誤り訂正処理等を行う。なお、この場 30余 無差がには、上記図 1に示した各スインチSW1~SWカド予側で削減えられた後数となる。

【0087】以上のように、本例では、例えば前犯干渉 施士手段(木例ではレブリカ生度手段 G1~Qn等)及 びタイミング後出手段(木例ではバス検出部 D1~D n)から成る干渉除土部を着限自在な1つのユニットと して構成し、前犯干渉除土手段が接続される受傷処理平 度(本例では信号処理部51~Sn等)により受傷処理 可能な信号が運鉱軟備号であるか拡散信号であるかに応 じて当該交債処理が見いたカニーが信号をそれぞれ 40 信号にり発生を収集を表すた。

[0088] 従って、本何では、例えばCDMA基地局 において理なな無保で構成される変質関節に対して干渉 除去節の汎用性をもたせることができ、これにより、干 渉除去節をCDMA基地局に追加装備する場合等におけ るコストの大幅な削減を実践することができる。なお、 予勝を芸部といわするユー・帰名を試散信号とは 信号とに切着える切着手段の構成の仕方としては、特に 販定はなく、例えば木例のように切替スイッテ等を用い ることができる。 [008]また、変復期極の他の構成整接として、本 例では、干渉除去部が接接(装着)された場合と干渉除 去部が増接されていない (個股された)場合とで個等処 理の仕力を切替えることが可能な影体で実位関係を構成さ する。なお、この構成整様の支援関係と構成上げ渉除 去部から各ユーザ傷号を逆拡散信号として出力するが拡 散信号としては出力しない構成を用いる場合に特に有効 である。

【〇〇9〇】具体的には、本構成態様の変復顕部では、 例えば干渉除去部が離脱されている場合には、CDMA 方式により受信した複数のユーザ信号(受信信号)を各 信号処理部S1~Snにより相関処理して各判定部 I1 ~ Inにより同期検波処理やRAKE受信処理や判定処 理や繰り訂正処理等を行う受信処理に切替える。なお、 この場合には、概念的には、上記図1に示した各スイッ チSW1~SWnには受信部1からの受信信号が入力さ れて、当該受信信号が各信号処理部S1~Snに入力さ れる状態となる。また、この場合には、例えば変復職部 に備えられたパス輸出部が各ユーザ信号のパスタイミン グを検出して、当該パスタイミングの情報を各信号処理 部S1~Snの相関器中の拡散符号生成器へ出力する。 【〇〇91】また、本構成態様の変復調部では、例えば 干渉験去部が装着されている場合には、当該干渉除去部 の2段目の各レプリカ生成手段Q1~Qnから逆拡散信 号として入力される各ユーザ信号を各信号処理部S1~ Snにより各判定部 1 1~ 1 nへ伝送して各判定部 1 1 ~ Inにより当該各ユーザ信号のデータ判定処理や誤り 訂正処理等を行う受信処理に切替える。なお、この場 合、概念的には、上記図1に示した各スイッチSW1~ SWnが下側へ切替えられた状態となる。また、例えば 変復調部に備えられたパス検出部は動作しないように切 替えられる。

【○○○○2】以上のように、本構成整様では、例えば前 配干渉除去手段(本例ではレブリカ生原手段の1~○ n ・) 及びタイミング独出手段、体例では小ス検出節の1 ~ D n) から成る干渉除去部が着脱白在な1つのユニットとして構成され、当該干渉除去手段が優倡得与小ら逆 就数により地間した各ユーザ保号を受信保等から逆 就数により地間した各ユーザ保号を受信保等からが では信号処理部S1~Sn等)へ出力する構成が用いら れる場合に、受信思理手段では干渉除去手段が被要され にいる場合には数十声除去手段がも大力されるが 信号の受信処理に切替える一方、干渉除去手段が衝散さ れている場合には立口MA力式により受信した複数のユーザ信号の受信処理に切替えるの等手段を構えた。

[0093] 従って、例えばCDMA基準局において干 溶除去処理を行う場合と行うない場合とで変復間節の別 用性をもたせることができ、これにより、干渉無去部を CDMA基準局に適加装備する場合等におけるコストの 大幅な前級を実践することができる。なお、変良額配 より受売処理する個号を切替える効量手段の構成の仕方 としては、特に限定はなく、例えばプログラムによる切 替の仕方やスイッチによる切替の仕方を用いることがで きる。

【0094】具体的には、例えば、各信各処理部S1~ Snでの相関処理のように拡散信号(受信信号)として 入力される各ユーサ信号を必要するための健能をブログ ラマブルなデバイス(例えばFPGA・Field Programs ble Gata Array)から構成するとともに、ブートプロ グラムを2種類構ておき、支度訓練を単株で用いる場 合にはは個処理等を行うプログラムをロードしてプロセ リッド宣称行きを一方、実質関係と干渉を出答とを接続 して用いる場合には逆拡散信号として入力される各ユー ザ信号を受信処理するプログラムをロード等する切替の 仕方を用いることができる。

[0095]また、他の影材として、例えば、各信号処理第31~5~11時期処理を予用機器の機能を備える とともに入力信号をそのまま判定部 | 1~1 n~伝送 (転送)するデータ転送機能を備えておき、干渉絵法部 を離脱する場合と複雑する場合で、それぞれスイッテ により場間器の機能とデータ転送機能とを切り替えると 20 n~た砂勢の仕がを用いることもできる。

【00961図4 (a) には、本構皮能性の変性類節から下野除去路を類似した場合のCDMA 集場の次統例 を示す一方。図4 (b) には、本構成能性の変復調節に 干渉除去部を装著した場合のCDMA 基地局の状態例を 示してある。同図 (a) に示える人ように干渉除去部が 解脱された状態では、受債部 (R X) 11により信号を 受損して、変損節 13ではパス地中や開放組等を行う構成に切替える。なお、この状態では、干渉除去部を 装著する部分12は空き状態となる。一方、同図 (b) 10に完されるように干渉除去部・4が接続された地で は、受信用 (R X) 11により信号を受信して、干渉除 ま部 14によりパス独世や相関処理等を行い、変度開始 15ではバス独世や相関処理等を行わずにデータの判定 処理等を行う機能に切除する。

【0097】こで、以上では、好ましい監検として、 本発明に係る受信装置をCDMA基地局に適用した場合 の構成例を示したが、未発明に係る受信装置の構成とし ては、必ずしも上記実施例で示したものに限られること はなく、混々な構成が用いられてもよい。例えば遺跡す をとするユーザ層のの数としては数であれば時に限定 はなく、また、干渉除去手段やタイミング検出手段や受 信処理手段の構成としても提々なものが用いられてもよ い。

[0008] 具体的には、例えば干渉除去手段の構成と して上配図5に示したような干渉除去処理が指された信号 旧いることもでき、要は、干渉除去処理が指された信号 に基づいてタイミング検出手段が各ユーザ信号のタイミ ングを検出し、態格タイミングの情報を干渉除去手段へ フィードバックするような構成されば、損々な経緯が50

用いられてもよい。なお、上記実施例では干渉除去手段 の段数(ステージ数、すなわち上記字施例では各ユーザ 信号に対して備えられたレブリカ生成手段の段数)を2 としたが、この段数としては特に限定ばなく、例えば段 数を多くするに従って干渉除去の精度を大きくする (す なわち、干渉除去の誤差を小さくする)ことができる。 【0099】また、本発明に係る受信装置により行われ る干渉除去処理やタイミング検出処理や各ユーザ信号の 受信処理としては、例えばプロセッサやメモリ等を備え たハードウエア資源においてプロセッサが制御プログラ ムを実行することにより当該処理を制御する構成とする こともでき、また、例えば当該処理を実行するための各 機能手段を独立したハードウエア回路として構成するこ ともできる。また、本発明に係る受信装置の適用分野と しては特に限定はなく、例えば上記したCDMA基地局 ばかりでなく、CDMA方式を用いて移動通信を行う移 動局等といったものに本発明を適用することもできる。 [0100]

「発明の熱別」以上説明したように、未発明に係る受信 整置によると、CDM人方式により受信した複数のユー が信号から名ユーザ信号を発型信するに限して、干渉 除去手段が受信信号かららユーザ信号を運鉱散により拍 出するとともに抽出した名ユーザ信号を運鉱散により拍 出するとともに抽出した名ユーザ信号を運鉱散により抽 に基づいて行う場合に、このようにして終出した。 に基づいて行う場合に、このようにして終出した。 が信号に基づいて当論信号でのようとが存集ユーザ信号によびかの情報を干渉除去手段へフィードバ ックするようにしため、当数やイミング特似の リカラをといったが、当数やイミング特別が 度を向上させることができ、これにより、例えば干渉除 去手段から出力されて受信機制される名ユーザ信号の品 質を向上させることができ、これにより、例えば干渉除 表手段から出力されて受信機制される名ユーザ信号の品 質を向上させることができ、

【0101】また、未免別に係る受債業では、上記した干渉除去干段が受債借号から遊拡散により抽出した各 ユーザ信号を受債処理手段へ出力する構成としたため、 当該信号伝送をシンボルレートで行うことにより、例え ば上配実施例で示したように信号伝送の効率化を図ることができる。

[0102]また、本条明に係る受軽裁定では、例えば 起数受荷装度をCOM A基施助として解決する場合に、 干渉除去手段等を増設自在な構成とし、受信処理干段に より受信処理可能な信号が出放機合す出たの出放機合 市あるかに応じて干渉除去手段の 出力するユーザ信号をそれぞれの信号に切替えることが できるようにしたため、例えば既存のCOM A基地局の 受信処理部に干渉除去手段等を追加的に装着する場合等 における干渉除去手段等の汎用性を優れたものとすることができる。

【0103】また、本発明に係る受信装置では、例えば 当該受信装置をCDMA基地局として構成し、干渉除去 手段等を着股自在な構成とするとともに当論干渉験去手 段が受信信号から遊監数により抽出した年七一ザ信号を 受信処理手段の出する構成とした場合に、受信処理手 段では干渉除去手段が接着されている場合には当該干渉 除去手段から入かされる運鉱を得予の受信処理に切得え る力、干渉を手段が無数されている場合にはCOM A方式により受信した複数のユーザ信号の受信処理に切 着えることができるようにしたたか、例えばCDM A基 地局の受信処理師に干渉除去手段等を着設する場合にお ける干渉除去手段等の乳用性を優れたものとすることが 10 できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る受信装置をCDMA基地局として 構成した場合の一構成例を示す図である。

【図2】パスタイミングの検出処理の一例を説明するための図である。

【図3】バスタイミング情報の伝送の仕方の一例を説明 するための図である。

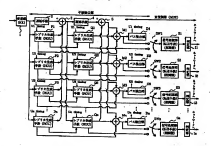
【図4】干渉除去部を装着した場合と離脱した場合とにおけるCDMA基地局の状態例を示す図である。

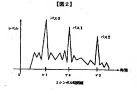
【図5】従来例に係る干渉キャンセラの構成を示す図である。 「図6】従来例に係るパスタイミング情報の伝導の仕方

【図6】従来例に係るパスタイミング情報の伝送の仕方 を説明するための図である。 【符号の説明】

1、11・・受信部(RX)、 2、4・・運延平段、 3、5・・減策電、P1~Pn、Q1~Q1・・レブ リカ生ル平段、 M1~Mn・・加算級、D1~Dn・・ ・バス後出版、 SW1~SWn・・スイッチ、S1~ Sn・・信号処理。 11~In・・判定艦、13、 15・・変復開節 (MDE)、 14・・干渉除去版、

[图1]

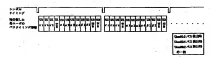






(14)

[囡3]



【图6

